



Philips éclairage décoratif

La plupart des produits de l'assortiment LED de Philips sont gradables. Cela signifie que vous pouvez régler l'intensité lumineuse. La gradabilité d'un produit est clairement indiqué sur l'emballage commercial, dans le mode d'emploi et sur le site Web. Les luminaires LED de Philips sont gradables à l'aide de variateurs à coupure de phase (non fournis), tant les systèmes muraux que domotiques (rail DIN).

Vous trouverez ci-dessous une liste de variateurs testés par Philips, qui sont compatibles avec les luminaires LED Philips :

Fournisseur	Référence fournisseur	Fournisseur	Référence fournisseur
Berker	286710	Opus	852.395
Drespa	433HAB	Peha	433HAB
Everflourish	EFE700DC	Schneider electric	ATD315
GIRA	030700	Schneider electric	LTD450 RC/RL
GIRA	universal dimmer	Siemens	5TC8 284
KOPP	8078	Varilight	IDQI40IMS
Legrand 67084	Celiane	Wuyun	W13-C162
Legrand 78401	Mosaic	Hager	Kallysto (WH 20 30 08 00 A)
Lutron	RNSU-452	Hager	Kallysto (WH 20 30 08 00 C)
Merten	5771	Migros	6120.106
N&L	28985	Migros	6120.109
Niko	310-02800	Feller	3306.24.s.fmi.61
		Feller	40300.rc.fmi.61

Ces variateurs ont été testés en laboratoire, selon différents scénarios, afin de commander une vaste panoplie d'expériences à domicile. En cas de doute, veuillez contacter un expert en éclairage afin de remplir toutes les exigences de sécurité et de répondre aux normes de votre situation personnelle.

Les facteurs extérieurs suivants peuvent influencer le comportement de gradation :

- Outre les produits Philips, d'autres produits sont installés sur le même circuit électronique.
- La charge de puissance est trop élevée par rapport à la charge maximale autorisée du variateur.
- 8 drivers max. (10 ou 30 W) sur un variateur.

Consultez toujours le mode d'emploi du variateur (il se peut, p. ex., qu'un réglage de la vis s'impose ou que la position du variateur ne soit pas correcte, etc.).

Quelques produits sont dotés de variateurs intégrés (indication sur l'emballage commercial, dans le mode d'emploi et sur le site Web).

PHILIPS